

TECHNICAL REPORT

RAPPORT TECHNIQUE

TECHNISCHER BERICHT

CEN/TR 13931:2009/AC

June 2010

Juin 2010

Juni 2010

ICS 23.080

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Rotodynamic pumps - Forces and moments on flanges - Centrifugal, mixed flow and axial flow horizontal and vertical shafts pumps

Pompes rotodynamiques - Forces et moments applicables aux brides - Pompes centrifuges, hélico-centrifuges et hélices à axes horizontal et vertical

Rotodynamische Pumpen - Zulässige Flanschenkräfte und Momente - Kreiselpumpen, Halbaxiallaufpumpen und Axialpumpen mit horizontaler und vertikaler Achse

This corrigendum becomes effective on 23 June 2010 for incorporation in the three official language versions of the TR.

Ce corrigendum prendra effet le 23 juin 2010 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles du TR.

Die Berichtigung tritt am 23.Juni 2010 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen des TR in Kraft.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

© 2010 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No.:CEN/TR 13931:2009/AC:2010 D/E/F

1 Modification to 6.2, Calculation of maximum permissible forces and moments

Replace the figure in Table 6 (1st line, 1st column) with the following:

